61649

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07220075

(43)Date of publication of application: 18.08.1995

(51)Int.CI.

G06T 7/00

(21)Application number: 06013560 (22)Date of filing: 07.02.1994

(71)Applicant:

SHARP CORP

(72)Inventor:

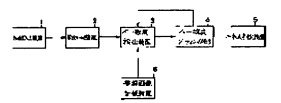
AMANO TADASHI KITAMURA YOSHIHIRO

(54) FINGERPRINT RECOGNIZING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a fingerprint recognizing device with low possibility for erroneous recognition.

CONSTITUTION: This device is equipped with an input means 1 which inputs image data to regulate the fingerprint of a finger to be recognized, a storage means 6 which stores plural pieces of partial image data to regulate a specified fingerprint, a noncoincidence degree detecting means 3 which detects plural kinds of degree of noncoincidence by comparing the image data of an inputted finger—print with corresponding partial image data, and judging means 4, 5 which sort detected plural kinds of degree of noncoincidence in sequence of a small value, and add a prescribed number on sorted degree of noncoincidence in sequence of the small value, and judges that the fingerprint to be recognized coincides with the specified fingerprint when the sum value of added degree of noncoincidence is less than a prescribed value.



LEGAL STATUS

(19)日本QN#ff (JP) (12) 公開特許

Þ

報(A) (II)特許出版公開発号

特開平7-220075

(43)公開日 平成7年(1895)8月18日

(51)IntCl.* 裁別配号 庁内監理番号 FI 技術表示協所 G06T 7/00 G06F 15/62 460

存在 諸犬 未 離火 建 泉坂の 表 3 OL (全 8 頁)

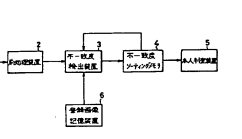
(22) [1] (21) 田田等5 平成6年(1994)2月7日 **参照中6-1356**0 (74)代 理人 井理、土川口 有数域 (71) 出版人 000005049 (72) 発明者 (72) 発明者 天野 智士 拉霉 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ャープ株式会社内 大阪府大阪市阿倍野区 長池町22番22号 シャープ株式会社 アーノ株式会社内 (外1名) ٣

(54) 【発明の名称】 指紋織別技器

[57] 【斑约】

【目的】 原識別の生じる恐れの少ない指紋識別装置を 促供する。

【構成】 観別すべき指の指紋を規定する画像データを入力する入力手段(1)と、特定された指紋を規定する 複数の部分画像データを記憶する記憶手段(6)と、入 力された指紋の画像データを対応する各部分画像データ と比較して複数の不一致度を検出する不一致度検出手段 (3)と、検出された複数の不一致度を協の小さい順に ソーディングするとともにソーディングされた不一致度 に関して値の小さい順に所定数加算し、加算された不一 致度の合計値が所定値以下の場合には観別すべき指紋と 特定された指紋とが同一であると判定する判定手段 (4,5)とを含むことを特徴とする。



(特許請求の範囲)

【翻求項1】 趣別すべき指の指紋を規定する画像データを入力する入力手段と、特定された指紋を規定する複数の部分画像データを記憶する記憶手段と、入力された指紋の画像データを対応する名部分画像データと比較して複数の不一致度を検出する不一致度検出手段と、検出された複数の不一致度を値の小さい類にソーティングするとともにソーティングされた不一致度に関して値の小さい頃に所定回数の不一致度を加算し、加算された不少変度の合計値が所定値以下の場合には識別すべき指紋と特定された指紋とが同一であると判定する判定手段とを特定された指紋とが同一であると判定する判定手段とを特定された指紋とが同一であると判定する判定手段とを

【翻求項2】 前記判定手段は、國像データと各部分國像との不一致度が最小となるようにそれぞれ重みづけるれた不一致度を所定個数加算することを特徴とする翻求項1に記載の指数離別数国。

【翻来項3】 職別すべき複数の指の指紋を規定する画像データを入力する入力手段と、特定された指紋を規定する複数の部分画像データを記憶する記憶手段と、入力された一つの指に関する画像データを対応する名部分画像データと比較して複数の不一致度を検出する不一致度検出手段と、検出された複数の不一致度を検出する不一致度にリーティングするとともにソーティングされた不一致度に関して値の小さい順に所定個数の不一致度の合計値が算し、加算された一つの指に関する不一致度の合計値が前1の所定値以下の場合及び一つの指に関する不一致度の合計値が前1の所定値を超えかつ複数の指に関する各合計値の総計が第2の所定値を超えかつ複数の指に関する各合計値の総計が第2の所定値を超えかつ複数の指に関する各合計値の総計が第2の所定値を超えかつ複数の指に関する各合計値の総計が第2の所定値を超えなり過合には識別すべき指数と特定された指数とが同一であると判定する判定手段とを含むことを特徴とする指紋識別接属。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【産業上の利用分野】本免別は指紋識別袋置に係り、詳 留には入力された指紋画像と登録された部分画像とに基 づいて入力された指紋の識別を行う指紋識別袋置に係

[0002]

【従来の技術】指紋画像を入力して予め登録された複数 の部分画像との不一致度を求め、得られた不一致度から 指紋を趣別する方法が知られている。

【0003】図7は指紋観別核置による識別方法のうち入力指紋画像を示す図、図8は指紋観別装置に登録されている部分画像を示す図、図9は入力指紋画像に関して不一致度が最小になる位置を説明する図、図10は従来の指紋識別装置による最小不一致度を利用した識別方法の処理を説明するフローチャートであり、図7及び図9の30は入力指紋画像、図8のTA、TB、TC及びTDは大々登録されている部分画像、図9のmAはTAとの不一致度、mBはTBとの不一致度、mCはTCとの不一致度、mBはTBとの不一致度、mCはTCとの不一致度、mDはTDとの不一致度、mCはTCとの

【0004】例えば、指紋を膨み取って得られた図7のような入力指紋画像30に対して識別処理を行おうとする。この場合図8に示すような登録されている4つの部分画像TA、TB、TC及びTDに基づいて入力指紋画像中のそれぞれ定められた領域内で走査し画像田の不一数度を求める。ここで不一数度とは2個化した画像を田むたときその館が一致しなかった画業の割合であり、完全に一致すれば0、全へ一致しなければ100という伯を取るものである。結果として、各部分画像TA、TB、TC及びTDについて走査領域内での最小の不一致度と、その位置とが図9のように定まることになる。

【0005】図10にもとづいて従来の指紋観別装置による最小不一数度を用いた識別方法の処理を説明する。 【0006】まず、メモリに格幹されている合計園数の値を0に初期化し(10-1)、指紋の読み取り、すなわち、識別すべき指紋の園像入力を行う(10-2)。 そして、登録された部分國像のデータをもとに入力された指数國像の走査領域内で走査及び部分國像の不一数度の計算を行い(10-3)、走査領域内での不一数度の計算を行い(10-3)、走査領域内での不一数度の計算の結果から最小不一数度を検出する(10-4)。 次に検出された最小不一数度が予め定められたしきい値以下であるか否かが判別される(10-5)。

【0007】最小不一致度がしきい値以下である場合にはメモリに格納されている合計個数に1を加算し(10-6)、合計個数の値が基準値以上であるか否かが判別される(10-7)。合計個数の値が基準値以上である場合には予め登録された指紋と一致している、すなわち、鏡別結果が本人と判断され(10-8)、処理は終する。

【0008】一方、ステップ10~5で最小不一致政が予め定められたしきい値以下でないときは、ステップ10~7をスキップし、部分画像の数でけ繰り返していなければステップ10~3まで戻る。でけ繰り返していなければステップ10~3まで戻る。すなわち、ステップ10~3からステップ10~7までの処理が登録された部分画像の数だけ繰り返して行むれる(10~9)。そして、登録された部分画像の数だけ繰り返して公理がされた結果、ステップ10~7でけ繰り返して処理がされた結果、ステップ10~7で合け繰り返して処理がされた結果、ステップ10~7で合けの登録された結束です。

[0009]

【免明が解決しようとする原題】 前述のように従来の指数識別方法では、登録された各部分画像ごとに不一致度がしきい値以下であるか否かが判断されている。したがって、識別すべき指紋と登録されている指紋とは同一人の場合でも、入力時の読み取られた画像データのノイズや歪み等の影響で、一部の部分画像の不一致度がわずかにしきい値を超えたような場合は、たとえぞれ以外の部分画像の不一致度が非常に小さい場合であっても、誤っ分画像の不一致度が非常に小さい場合であっても、誤っ

と、逆に他人が誤って本人と判断される可能性が増加す て他人と判断される恐れがある。このような説検出を於 めになされたものである。 ることになる。本免明は上記のような原題を解決するた **ぐために、不一致度を判定するしきい値を大きくする**

ない指紋機別装置を提供することにある。 【0010】本発明の目的は、麒識別の生じる恐れの少

(1100)

第2の発明は、識別すべき複数の指の指紋を規定する画 以下の場合には識別すべき指紋と特定された指紋とが同 **政に関して値の小さい間に所定個数の不一致度を加算** にソーティングするとともにソーティングされた不一致 された一つの指に関する画像データを対応する各部分画 像データを入力する入力手段と、特定された指紋を規定 一致度を加算し、加算された不一致度の合計値が所定値 を何の小さい間にソーティングするとともにソーティン 出する不一致反検出手段と、検出された技数の不一致度 応する各部分回像データと比較して複数の不一致度を検 紀憶する紀憶手段と、入力された指紋の画像データを対 き指の指紋を規定する画像データを入力する入力手段 検出手段と、検出された複数の不一致成を値の小さい順 像データと比較して複数の不一致度を検出する不一致度 する複数の部分画像データを記憶する記憶手段と、入力 一であると判定する判定手段とを含むことを特徴とし、 グされた不一致政に関して値の小さい頃に所定個数の不 と、特定された指紋を規定する複数の部分画像データを 【限盟を解決するための手段】第1の免明は、識別すべ

紋と特定された指紋とが同一であると判定する判定手段 計値の総計が第2の所定値以下の場合には識別すべき指 合計値が第1の所定値を越えかつ複数の指に関する各合 し、加算された一つの指に関する不一致度の合計値が開 とを含むことを特徴とする。 | の所定値以下の場合及び一つの指に関する不一致度の

[0012]

関して値の小さい順に所定個数の不一致度を加算し、加 定手段が検出された技数の不一致度を値の小さい順にソ 即分画像データと比較して複数の不一致度を検出し、判 **政検出手段が入力された指紋の回像データを対応する各** ので、ノイズの影響等が排除された商捐度の指紋識別を すべき指紋と特定された指紋とが同一であると判定する 算された不一致度の合計値が所定値以下の場合には識別 **指紋を規定する複数の部分画像データを記憶し、不一致** を規定する面像データを入力し、記憶手段が特定された - ティングするとともにソーティングされたボー致度に 【作用】第1の発明は、入力手段が識別すべき指の指紋

の桁の桁紋を規定する画像データを入力し、記憶手段が 特定された指紋を規定する複数の部分画像データを記憶 【0013】第2の発明は、入力手段が識別すべき複数 不一致政検出手段が入力された一つの指に関する国

> 度の合計値が第1の所定値以下の場合及び一つの指に関 不一致度を加算し、加算された一つの指に関する不一致 皮を笛の小さい順にソーティングするとともにソーティ 不一致度を検出し、判定手段が検出された複数の不一致 紋の識別を行い得、より精度の高い指紋識別を行い得 の識別が行えないとき、各指ごとの総計値に基づいて指 定するので、1本の指に対する不一致度の合計値で指紋 は識別すべき指紋と特定された指紋とが同一であると判 指に関する各合計値の総計が第2の所定値以下の場合に する不一致度の合計値が第1の所定値を越えかつ複数の ングされた不一致度に関して値の小さい順に所定個数の 像データを対応する各部分画像データと比較して複数の

[0014]

出する不一致度検出手段と、検出された複数の不一致度 手段とを備えていることを特徴とする。 特定された指紋とが同一人のものであると判定する判定 し、その合計値が所定値以下のとき、識別すべき指紋と から順に、予め定められた個数の不一致度の値を合計 ソーティングされた不一致度について、値の小さいもの を値の小さいものから順に並べるソーティング手段と、 部分画像データの各々とを比較し、各々の不一致度を検 夕を記憶する記憶手段と、入力された指紋画像データと **得られた指紋画像データを構成する複数の部分画像デー** 夕を入力する入力手段と、特定された指紋を読み取って の実施例は、餓別すべき指紋を読み取り、指紋画像デー かどうかによって本人かどうかを判別するものである。 タの不一致度を求め、不一致度の値が小さいものから順 指紋画像データと、登録された複数の部分指紋画像デー に一定の個数だけ加算した合計値が所定のしきい値以下 【0015】具体的には、本発明の指紋觀別装置の第1 【実施例】本発明の実施例は、要約すれば、入力された

の各々とを指ごとに比較し、各々の不一致度を検出する 度の合計値の各々の総計値が第2の所定値以下のとき、 値が第1の所定値を越えるとき、複数の指ごとの不一致 し、いずれの指においても、その1本の指に対する合計 合計値が第1の所定値以下のとき、臓別すべき指の指紋 らかじめ定められた個数の不一致度の値を合計し、その された不一致度について、笛の小さいものから順に、あ 数の不一致度を値の小さいものから履行並べるソーティ **不一致反換出手段と、観別すべき指ごとに換出された複** 対応する特定された指ごとに記憶された部分画像データ 々を構成する複数の部分画像データを記憶する記憶手段 指ごとの指紋を読み取って得られた指紋画像データの各 観別すべき複数の指紋を読み取り、指ごとの指紋画像デ と特定された指の指紋とが同一人のものであると判定 ング手段と、いずれか1本の指に対して、ソーティング と、識別すべき指ごとに入力された指紋画像データと、 **ータを入力する入力手段と、同一人の特定された視数の** 【0016】本発明の指紋識別装置の第2の実施例は、

> ものであるとする判定手段とを備えていることを特徴と 機別すべき指の指紋と特定された指の指紋とが同一人の

の総計値に基づいて指紋の識別が行なわれる。 に対する合計値で指紋の識別が行えないとき、各指ごと 行なわれ、本免明の第2の実施例においては、1本の指 定められた個数だけ合計した値に基づいて指紋の識別が れた不一致度について、値の小さいものから順に、予め 【0017】本免明の第1の実施例においては、検出さ

2の実施例の詳細を説明する。 【0018】以下、本発明の指紋識別装置の第1及び第

ローチャートである。 置の第1の実施例による具体的な識別処理を説明するフ 例の構成を示すプロック図、図2は本発明の指紋臓別装 【0019】図1は本発明の指紋臓別装置の第1の実施

リ4と本人判定装置5とが判定手段を構成している。 る登録画像記憶装置であり、不一致度ソーティングメモ 処理装置、 3 は不一致度検出装置、 4 は不一致度ソーテ ィングメモリ、5は本人判定装置、6は部分画像に関す 【0020】図1において、1は指紋入力装置、2は前

他人と判定され処理が終了する。一方、闘べられたメモ の合計値が所定のしきい値を越えていれば、識別結果は められた個数の不一致度の値が合計される。そして、そ 容が輝くられ、何の小さいものから頂に、あらかじめた 定装置5によって、不一致度ソーティングメモリ4の内 後、例えばマイクロコンピュータより模成される本人料 された全ての部分画像について繰り返し行われる。その 値の大小によってソーティングされる。この処理は登録 不一致度ソーティングメモリ4に順次記憶され、夫々の 最小不一致度は、例えばDRAM等によって構成される て走査が行なわれ、走査領域内での相互データの最小不 緑画像記憶装置6に記憶された部分画像データに基づい 例えばEEPROM、CDROM等により構成される登 夕等によって構成される不一致度検出装置3によって、 化入力画像データに対して、例えばマイクロコンピュー 去等の前処理がなされた後2値化される。得られた2値 2に基づいて説明する。 別結果は本人であると判定されて識別処理が終了する。 リの内容が所定のしきい値を越えていない場合には、闘 一致度が求められる。求められた各部分画像についての れた指紋画像データは、前処理装置2によってノイズ除 **【0021】図1において、指紋入力装置1から入力さ** 【0022】ついで第1の実施例による処理フローを図

定領域において走査が行われ、データ同士の不一致度の 部分画像データに基づいて、入力指紋画像に関して、所 が入力される(2-2)。そして、予め登録されている の競取り、すなわち識別すべき指紋に関する画像データ モリ4の内容がすべてクリアされ(2-1)、次に指紋 計算が行われる(2-3)。そして、走査領域内での最 【0023】初期設定値として不一致度ソーティング,

理は、部分画像の数だけ繰り返される(2-6)。その 識別結果は他人と判断して、識別処理は終了する(2-- 8)。合計値が所定のしきい値を越えている場合には えているか否かが本人判定装置5により判別される(2 れる(2-7)。 次にその合計値が所定のしきい値を越 後不一致度ソーティングメモリ4の内容が聞べられ、不 ティングする(2-5)。ステップ2-3~2-5の処 不一致度を不一致度ソーティングメモリ4に記憶しソー 小不一致度が求められ(2-4)、 その求められた母/ **一致度の値の小さいものから順に一定値数の拍算が行わ**

 m_C と、部分画像 T_D の不一致度を m_D とし、例えば m_ < m_ < m_ < m_ < m_ 像TBの不一致度をmBと、部分画像TCの不一致度を 像よりなり、部分画像TAの不一致成をmAと、部分画 画像が図8で示したように、 ${f T_A} o {f T_D}$ の4つの部分画 【0024】なお、この第1の実施例で登録された部分

判断して識別処理は終了する(2-9)。

10)。合計値が所定のしきい値以下の場合には本人と

- 8の判断条件は下記の式で扱される。 一致度の値を加算するものとすれば、上記のステップ2 の関係があり、条件として小さいものから順に 3 個の不

mA +mB +mC ≦しきい値

るように、すべて1として毎しいとしている。しかし、 対する不一致度の重みは上記の式 (1) から明らかであ 各部分画像に対する不一致度の信頼性に応じて上記式 なお、上紀第1の実施例では、各登録された部分画像に (1)に倒みをつけて各不一致度を加算することも可能

の不一致度が最小となる位置、 $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ は位置す は各部分画像の本来あるべき位置、"。"は各部分画像 本来あるべき位置(破録で示したもの)を示し、"." れの位置を示している。 TBの、Cは部分画像TCの、Dは部分画像TDの、各 なる基準点であり、Aは部分画像TAの、Bは部分画像 Xは各登録された部分画像の本来あるべき位置の基準と 指紋画像と登録部分画像との位置関係を示す図である。 【0026】図3はこの但みづけの例として示した入力 【0027】図3において、30は入力指紋画像、記号

なるように重みを与えればよい。なぜなら回像データが の値が小さければ小さいほど、観別結果の評価値がよく きる。すなわち、この且み付け関数w(d) は、位置ずれ **来あるべき位置から不一致度が最小となる位置への位置** 置が、すなわちA、、B、、C、及びD、の位置が、各 て、上記式(1)の個額度をさらに向上させることがで 値を基準として凪み付関数w(d)を定めることによっ **少けを示していることになる。そして、この位置ずれの** この結果から、距離d႔ ~dD の値は各部分画像の、本 母分回像の不一致度が最小となる位置となったとする。 【0028】しかし実際は図3の実績で示したような位

は下記のように式 (2) で扱される。 の関係があるものとすれば、瓜み付けを加えた判断条件

の小さいものから頃に加算していくことにより、個領性 さな値に分布しているため、他人周士の関係と、本人同 の影響を排除して緯度の高い鏡別が可能になる。 の通いデータのみを用いることができ、一部のノイズ等 このように、各部分画像ごとの不一致度の合計を識別の 上させることができるからである。また、不一致度の値 試検出の恐れを排除しつつ、かつ本人である観別事を向 土の関係とをより分離しやすくなり、結果として他人の - 夕間では大きな値を取るが、本人のデータ同士では小 判断に用いるのは、一般にその不一致皮は他人同士のデ w(dA) mA +w(dB) mB +w(dC) mC ≦しきい値

施例による具体的な識別処理を説明する他のフローチャ 例の構成を示すプロック図、図5は本発明の指紋觀別接 ローチャート、図6は本発明の指紋識別装置の第2の実 室の第2の実施例による具体的な識別処理を説明するフ 【0030】図4は本発明の指紋識別板置の第2の実施

の枝置との相違点について主に説明する。 【0031】図4の説明では、先の第1の実施例の図1

り、不一致政ソーティングメモリ24a、24b…と本 24b…は不一致政ソーティングメモリ、25は本人判 22は前処理装置、23は不一致収換出装置、24m、 定装置、26は部分倒像に関する登録画像記憶装置であ 人判定装置25とが判定手段を構成している。 【0032】図4において、21は複数指紋入力装置、

の第1の実施例に示した指紋識別処理と同様の処理を行 微別処理としては、入力された各指の指紋について、先 分画像が各々の指について複数個記憶されている。指紋 に)埠間されており、登録回像記憶装置26には、やは リ24a、24b…は入力される指の数だけ(各指ごと から画像データを入力する。不一致皮ソーディングメモ う。なお、この第2の実施例では、説明の便宜上入力す り入力される指の数に対応してあらかじめ登録された部 へき指の数を2本として処理した場合の例を示してい 【0033】 複数指紋入力装置 2 1 は、複数の指の指紋

囮像データが入力され(5-2)、以下各指ごとに邸分 の範囲内で走査し、不一致度の計算を行う。そして、不 回像の走査、不一致度計算が行なわれる(5~3)。す 不一致成ソーティングメモリ24a、24b…の内容が た指に対するあらかじめ登録された部分画像を所定領域 なわち、ステップ5-3において、まず最初に入力され すべてクリアされる(5-1)。 次に 2 本の指の各々の 【0034】図5において、各指ごとに準備されている

> が悪くなり、他人との誤った識別をより排除することが できる。上記のような組み付けを考慮し、 ある。このようにすることによって、他人同士では評価

 $w(d_A)$ $m_A < w(d_B)$ $m_B < w(d_C)$ $m_C < w(d_D)$ m_D

[0029]

理を行い識別結果が本人であると判断され、以後の処理 しきい値以下である場合は、図6のステップ6-3の処 否かが判別される(5-8)。合計値が1本指に対する 計値が1本指に対して設定されたしきい値以下であるか 定個数の加算が行なわれる(5-7)。ついで、その合 内容が個人られ、不一致皮の値の小さいものから順に一 して、不一致皮ソーティングメモリ24a、24b…の け(全部分画像について)繰り返される(5-6)。そ 3~5~5の処理は、最初の指に対する部分画像の数だ メモリに記憶しソーティングする(5-5)。 この5~ 4)、その笛を最初の指に対する不一致度ソーティング 一致度の計算の結果から最小不一致度を検出し(5-

判断されて(6-2)処理は終了する。 れたしきい値以下でないときは識別結果は他人であると 処理は終了する。一方、総計値が2本指に対して設定さ 以下であるときは識別結果は本人と判断され(6~3) されたしきい値以下であるか否かが判別される(6-値とが比較され、それらの総計値が2本指に対して設定 指に対する不一致度ソーティングメモリから求めた合計 致度ソーディングメモリから求めた合計値と、2本目の するしきい値以下でないときは、最初の指に対する不一 れた結果、一定個数の最小不一致度の合計が1本指に対 識別処理は終了する。2本目の指に対して処理が行なわ 6-3の処理を行い撤別結果が本人であると判断されて 本指に対するしきい値以下であるときは図6のステップ を行う (5-9)。 2本目の指に対して、ステップ5-本目の指について上述したのと同様の処理(各指ごと) 1)。その総計位が2本指に対して設定されたしきい位 8の判別結果で、一定個数の最小不一致度の合計値が1 計位が1本指に対するしきい位以下ではないときは、2 【0035】一方、図5のステップ5-8において、合

複数の指を読み取った場合であっても、どちらか一方の 向上させることが可能となる。さらに、上記のように、 全体として判断するため、本人であるとの識別率をより 紋画像の入力状態がやや思い場合であっても、複数の指 指を用いて観別処理を行うことによって、一方の指の指 性をより排除するためである。そしてこのように複数の の総計を用いることによって、他人と誤検出される可能 て熾別結果が明確でないときは、2本指全体の不一致度 状がともに良く似ている例は少ないので、1本指に対し 行ったのは、一般に他人同士では、2本の指の指紋の形 【0036】複数の指について上記のような識別処理を

> った場合等においても十分対応でき、本人であるとの臓 傷がついた場合や、一方の指だけとくに入力状態が悪か 指だけでも本人であるとの識別条件を充足すれば、識別 結果が本人であると判断できるので、一方の指に例えば

> > 6

のように、各部分画像の不一致度に重みをつけて加算し 場合であっても、先の第1の実施例の1本指の識別方法 【0037】なお、複数の指を入力してこれを識別する

の第2の実施例を適用できることは言うまでもない。さ 処理を高速化することも可能である。 て各指ごとの処理を並列に行うことにより、全体の識別 入力を例としたが、3本の指の入力に対しても同様にこ 数だけ繰り返しで行っているが、複数の処理装置を備え らに、図5のフローチャートでは各指ごとの処理を指の 【0038】また、先の第2の実施例では、2本の指の

値に基

力いて指紋の

横別が行な

力れるので、

一郎の

ノイ 出された不一致度のうち信頼性の高いデータのみの合制 **スの影響などを排除した精度の高い指紋識別処理が可能** 【0039】以上説明したとおり、第1の実施例では核

の総計値に基力いて指紋の顔別が行なわれるので、より 精度の高い指紋識別処理が可能となる。 【0040】また、第2の実施例では1本指に対する不 -致度の合計値で指紋の識別が行えないとき、各指ごと

部のノイズの影響等が排除された高精度の指紋臓別を行 不一致度の合計値が所定値以下の場合には識別すべき指 不一致度検出手段が入力された指紋の回像データを対応 された指紋を規定する複数の部分画像データを記憶し、 の指紋を規定する画像データを入力し、記憶手段が特定 紋と特定された指紋とが同一であると判定するので、一 致度に関して値の小さい順に所定数加算し、加算された 顔にソーティングするとともにソーティングされた不一 し、判定手段が検出された複数の不一致度を値の小さい する各部分画像データと比較して複数の不一致度を検出 発明の効果】第1の発明は、入力手段が識別すべき指

憶し、不一致度検出手段が入力された一つの指に関する が特定された指紋を規定する複数の部分画像データを記 の指の指紋を規定する画像データを入力しる、記憶手段 【0042】第2の発明は、入力手段が識別すべき複数

> い得、より頻度の高い指紋臓別を行い得る。 ないとき、各指ごとの総計値に基力いて指紋の識別を行 1本の指に対する不一致度の合計値で指紋の識別が行え 指紋と特定された指紋とが同一であると判定するので、 合計値の総計が第2の所定値以下の場合には識別すべき の合計値が第1の所定値を越えかつ複数の指に関する各 第1の所定値以下の場合及び一つの指に関する不一致度 算し、加算された一つの指に関する不一致皮の合計値が イングされた不一致度に関して値の小さい頃に所定数加 致度を値の小さい顔にソーティングするとともにソーテ の不一致度を検出し、判定手段が検出された複数の不一 画像データを対応する各部分画像データと比較して複数

【図面の簡単な説明】

示すブロック図である。 【図1】本発明の指紋識別装置の第1の実施例の構成を

体的な識別処理を説明するフローチャートである。 【図3】入力指紋画像と登録部分画像との位置関係を示 【図2】本発明の指紋鏡別装置の第1の実施例による具

示すブロック図である。 【図4】本発明の指紋臓別装置の第2の実施例の構成を

体的な観別処理を説明するフローチャートである。 【図5】本発明の指紋識別装置の第2の実施例による異

像を示す図である。 本的な識別処理を説明する他のフローチャートである。 【図7】指紋織別装置による熾別方法のうち入力指紋画 【図6】本発明の指数観別装置の第2の実施例による異

像を示す図である。 【図8】指紋織別装置による識別方法のうち登録部分画

置を説明する図である。 【図9】入力指紋画像に関して不一致皮が最小になる位

いた機別方法の処理を説明するフローチャートである。 【符号の説明】 【図10】従来の指紋徴別装置による最小不一致度を用

- 指紋入力装置
- 2、22 前処理装置
- 3、23 不一致度検出装置
- 4、24m、24b 不一致成ソーティングメモリ
- 5、25 本人判定装置
- 6、26 登録画像記憶装置
- 视数指紋入力装置

